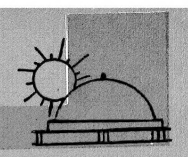
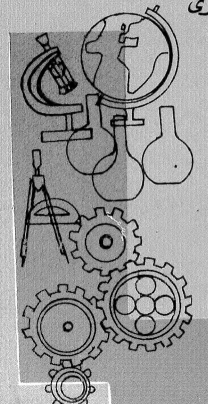
العلم والصاة



(2) w 1)

د.محدهمال الدين الفذي





اهداءات ۲۰۰۲ أ/حسين كامل السيد بك ضممى الاسكندرية

# العلم الحياة

بحنة الإشراف:
المرنديس/سعدد شعبان
ا.د. عمد جمال الدين الفندى
ا.د. محمد عنا والحلوجى
د. أميمة كامسل
سكرتير التحدير:
محسدود الجسؤار

# سلسلة العمام والحياة [7]



بقىم د. محمَد جال الدين الفندى مراجعة مهندس/ سعد شعبان



الاخراج الفني محمد محمد عبد العال

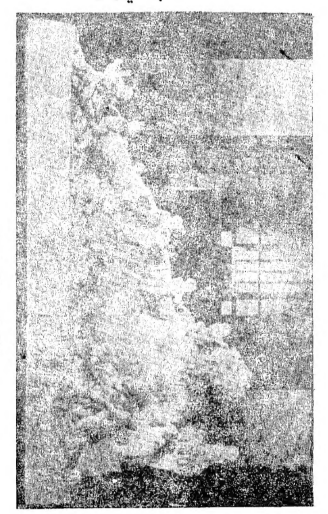
# بستمر لافته لانوعن لافرميم

[ أنزل من السماء ماء فسالت أودية بقدرها ٠٠ ]

\_ الرعد (۱۷) \_ -

من نعم الله تعالى علينا أن أنزل الأمطار فسالت بها الوديان والأنهار ٠٠٠

## مصر هبـة النيل ] قالها هيرودوت



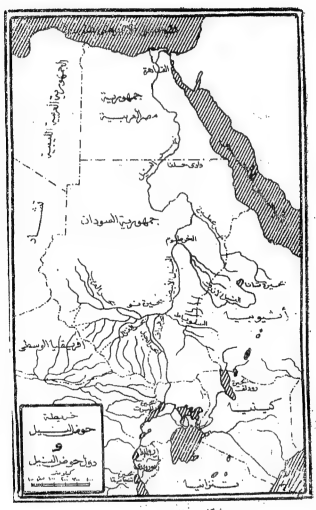
تمثال النیل - شکل (۱) -

# تقسيم

لايعرف التاريخ \_ قديمه وحديثه \_ نهرا ارتبطت به حياة الناس الذين عاشوا أو يعيشون في حوضه كما ارتبطت حياة أغلب أهل وادى النيل بنهرهم العظيم \_ شكل (٢) -

والثابت علميا أنه ليست هناك شعوب توقف ويتوقف مستقبلها الاقتصادى على غرار أغلب شعوب وادى النيل مشكل (٢) من خصوصا مصر بسبب شعة أمطارها واعتمادها على المشروعات التي يعمكن بها التحكم في ماء النهر الجارى على مدى السنين لكي تزيد من الرصيد وتقلل من الفساقد حتى يبين صدق من قالوا: ان مصر هي هبة النيل م

وقبل بناء السد العالى كانت مصر قد ألفت صيف كل عام أن ترى ينبوع الحياة يتدفق اليها من الجنوب ممثلا في فيضان النيل ، الذى يجود علينا بالماء الثمين ( يسرى في الأرض تماما كما يسرى دم الشرايين في الجسد ) فيمدنا بالحياة ويبعث فينا الأمل والسرور ، وتنطق ألسنتنا بالشكر لله تمالى على ما أولانا من خير ونفع عميم :



شكل ( ٢ ) \_ حوض النيل ودول حوض النيل \_

ر أ ) [ ٠٠٠ وجعلنا من الماء كل شيء حي ٠٠٠ . - الأنبياء (٣٠) ــ .

(ب) [ أولم يروا أنا نسوق الماء الى الأرض الجرز فنخرج به زرعا تأكل منه أنعامهم وأنفسهم المر يبصرون ]

\_ السجدة (٢٧) \_ -

ولقد روى لنا التاريخ قصصا وأهوال عن غدر النيل في الماضى في حالتي الشح والطغيان • وعندنا قصة يوسف عليه السلام يلخصها لنا القرآن السكريم عندما مرت بمصر سبع سنوات من الرخاء أعقبهن سبع سنوات من البلاء:

[ وقال الملك انى أرى سبع بقرات سمان يأكلهن سبع عجاف ٠٠٠ ]

ــ يوسف (٤٣) ٠٠ ــ

وبطيعة الحال للقصة مغزى ومرمى مثل ضرورة العمل على ملافاة مثل تلك الكوارث • واليوم نحن نحمد الله تعالى فان مثل تلك الكوارث لن تعود بفضل نظم الرى ومشاريعه العديثة •

ومن أوائل من فكروا في بناء السدود عبر مجرى النهر قرب أسوان الحسن بن الهيثم الذى ظهر في البصرة في القرن الخامس الهجرى ثم رحل الى مصر واستوطنها الى أن مات عام ١٠٣٨ م •

فعندما نقل الى (حاكم) مصر ان ابن الهيثم المهندس قال :

[ لو كنت بمصر لعملت في نيلها عملا يحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقص " " ] - راجع ابن القفطي ، آخبار العكماء ص ١١٤ ، حتساب العكماء - ، رخبه العاكم بالمال من أجل العضور ، فسافر الى مصر ووصل الى الموضع المعروف باسم الجنادل قبل مدينة أسوان ، وهو موضع مرتفع ينحدر منه ماء النهر "

ولما عاينه وباشره واختبره من جانبيه تبين له أن أمره لا يتمشى مع ما أراد ، وتحقق له أنه أخطأ في ما وعد به ، فانكسرت همته وفترت عزيمته ، وعاد خجلا، واعتذر (للحاكم) حتى قبل (الحاكم) عذره •

### من أسماء النيل

كان قدماء المصريين في فجر التاريخ يطلقون على النيل اسم (حابي) ، وربما عبدوه أحيانا ، كما يروى انهم كانوا يقدمون له القرابين الى حين دخول الاسلام مصر ، وكثيرا ما أطلق قدماء المصريين على النهر اسم (يار عدو) أي (البحر العظيم) ، وذلك لأن (يار) باللغة المصرية القديمة يعنى (نهر) ، و (عو) تعنى العظيم ، وهكذا بقيت تلك التسمية قائمة حتى عهد غير بعيد ، اذ بقى اللفظ كما هو في اللغة القبطية ، وتطلق التوراة على النيل اسم (يي أور) — Yeor وهي تحريف للكلمة المصرية القديمة التي كانت شائعة في عهد التوراة ،

ونعن لا نعرف تماما مصدر الاسم الاغريقى والرومانى [ نيلس ، Niles ] • وفى الأوديسة يسمى النيل [ ايجبتوس ، Egyptus ] مذكرا ، واذا قصد باللفظ نفسه ( مصر ) لزمه التأنيث •

أما القرآن الكريم فقد عبر عن النهر العظيم باسم ( اليم ) فقال مثلا :

١٠٠ القيه في اليم ولا تخافي ولا تحزني ١٠٠ ]
 ١ القصم (٧) \_ ،

واليم في العربية هو البحر ولا جمع له • ويقول القرآن الكريم كذلك :

- · فاقذفيه في اليم فليلقه اليم بالساحل · · ] - طه (٣٩) ـ طه

وقد راح العرب يسمونه ( النيل ) أو ( نيل مصر ) \* ونعن في وقتنا العاضر نطلق على النهر العظيم عدة أسماء مثل : (النيل) ، و ( نهر النيل ) ، و ( البعر ) ، و ( بعر النيل ) .

#### الاحتفال بوفاء النيل

يروى أن قدماء المصريين كانسوا يحتفلون بوفاء النيل ، أى وصول الفيضان الى ذروته كل عام ، فيقيم الفرعون الأفراح وتدق طبول الأعياد فى كل مكان ، وكان يوسف عليه السلام يقيس الفيضان بمقياس يبين له مقدار الزيادة أو النقصان فيزرع المصريون تبعاله ، وان زاد على قدر كفايتهم يدخروا ما يفيض للأعوام المقبلة ،

ويبين لنا القرآن الكريم كيف فسر يوسف عليه السلام رؤيا الفرعون التى شخلت باله حين قال : [ تزرعون سبع سنين دأبا فما حصدتم فذروه فى سنبله الا قليلا مما تأكلون (٤٧) ثم يأتى من بعد ذلك سبع شداد يأكلن ما قدمتم لهن الا قليلا مما تحصنون (٨٤) ثم يأتى من بعد ذلك عام فيه يغاث الناس وفيه يعصرون (٤٩) ] •

<sup>-</sup> يوسف ( ٤٧ ــ ٤٩ ) ــ -

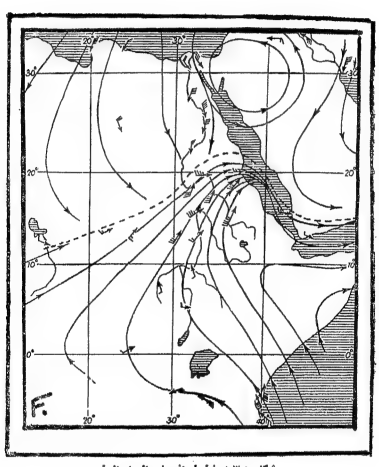
ومن الجلى والواضع أن للقصة مغزى أو مرمى يجب أن نفطئ اليسه ونحققه ، وهو امكان التنبؤ بمستوى فيضان النيل كل عام على الأقل قبل حلول موسمه في الصيف ، مصداقا لقوله تعالى :

السعام والأرض لآيات لقوم يعقلون ] \* السعر بين السماء والأرض لآيات لقوم يعقلون ] \* \_ البقرة (١٦٤) \_

وكان الكهنة يتخذون من مدخل الهرم الأكبر منظارا فلكيا عندما يلجه ضوء الشعرى اليمانية يكون الفيضان قد اكتمل •

وجدير بالذكر أن مؤلف هذا الكتاب هو أول من بحث على أساس علمى سليم ( علم الميتورولوجيا ) عن مصدر الرياح المطرة التى تسبب فيضان النيل ووسائل التنبؤ بها ، وذلك فى سلسلة من الأبحاث العالمية التى نشرت فى مجلة المجمع الملكى البريطانى المرصد الجوى •

ومن اليسير أن يتبين القارىء ـ شكل (٣) ـ ان أغلب الهواء الممطر انما يقبل من المحيط الهندى وسوف نفرد فيما بعد بابا لموضوع التنبؤ به م



شكل ( ٣ ) خطوط انسياب الهواء المطر فوق العبشة وجنوب شرق السودان

#### عروس النيل

ذكر عبد الرحمن بن عبد الرحمن بن عبد العكيم ان المسلمين لما فتحوا مصر جاء كبار أهلها الى عمرو بن الماص رضى الله عنه وقالوا: [ايها الأمير: لبلادن سنة لا يجرى النيل الا بأدائها ، وذلك أنه اذا كان لا ثنتى عشرة ليلة مضين من شهر بؤونة عمدنا الى جارية بكر فأرضينا أبويها وجعلنا عليها من العلى والثياب افضل ما يكون وألقيناها في النيل ليجرى!!]

المقال لهم عمرو بن العاص رضى الله عنه :

[ ان هذا في الاسلام لا يكون ] •

وهـ كذا اقاموا يؤونة وابيب ومسرى والنيال لا يجرى الاقليال ، وهموم الناس تزداد ولما رأى عمدو ذلك كتب الى عمد بن الخطاب رضى الله عنه يعلمه بذلك ، فقال عمد في كتابه الى عمدو:

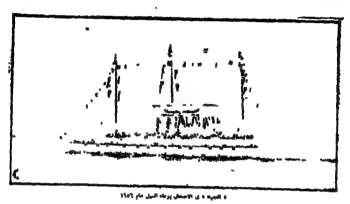
[ ٠٠٠ أما بعد فقد أصبت في ان هذا في الاسلام لا يكون وقد بعثت اليك بطاقة فألقها في داخل النيل وفي البطاقة:

[ من عبد الله عمر أمير المؤمنين الى نيل مصر : أما بعد فان كنت تجرى من قبلك فلا تجر • وان كان الواحد القهار هو الذى يجريك ، فنسأل الله الواحد القهار أن يجريك ] •

فألقى عمرو بن العاص بالبطاقة فى النيل بعد أن قرأها أمام الجموع - وتقول الرواية ان النيل جرى بعدها ستة عشر ذراعا -

ومهما يكن من شيء هناك فئة من الكتاب لا يؤيدون قصة (عروس النيل هذه) ويكذبونها ، خصوصا القاء الأحياء ليبتلعهم آلنيل!!

وفى عصرنا الحالى ، على أية حال ، مازال المصريون يحتفلون احتفالا كبيرا بوفاء النيل كل عام وينشرون الاعلام على سفينة خاصة فى النيل كما فى شكل(٤) .



سكل ( ٤ ) سفينة الاحتفال بوفاء النبل

#### من عجائب النيل عند الأقدمين

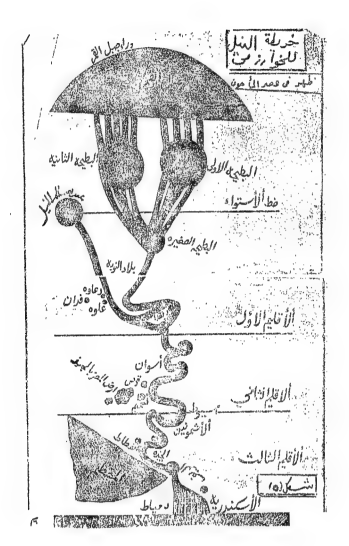
من عجائب النيل عند الأقدمين التمساح والسمك الرعاد كما ذكر عبد الرحمن بن عبد الرحمن هدا ، ويضيف أن في النيل موضعا يجتمع فيه السمك كل عام في يوم معلوم حتى ان الانسان يصيده بيده!

وذكر القزوينى فى كتابه [ عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ] : [ انه ليس فى الدنيا نهر اطولا من النيل ، لأنه مسيرة شهر فى بلاد الاسلام ، وشهر فى بلاد النوبة ، وأربعة أشهر فى الخراب ، الى أن يخرج ببلاد القمر خلف خط الاستواء ، وليس فى الدنيا نهر يصب من الجنوب الى الشمال ، ويغيض فى شدة الحر حين تنقص الأنهار كلها ، ويزيد بترتيب وينقص بترتيب وينقس بترتيب ، ] ،

وسبب غيضانه ان الله تعالى يبعث الريح الشمالى فيغلب عليه البحر المالح فيصير كالسكن له ، فيزيد فيعم الربى والتلال ، ويجرى فى الخلجان حتى يملاها، فاذا بلغ الحد الذى هدو تمام الدى ، وحضر زمان

الحراتة ، بعث الله الريح الجنوب فأخرجته الى البحر. وانتفع الناس بما أروى من الأرض ] •

وقد رسم الخوارزمى خريطة فريدة للنيل مدالم النيل ومواقع مكل (٥) ما يظهر فيها كثير من معالم النيل ومواقع البلاد في أوائل العصر العباسى • وربما تمثل همذه أول خريطة جغرافية حقيقية رسمت للنيل •



شكل ( ه ) خريطة اثنيل للخوارزمي



#### الكشف عن منابع النيل

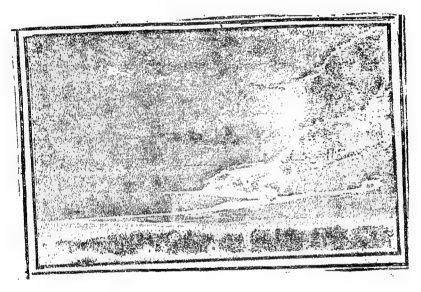
النيل أطول أنهار الأرض يبلغ طوله 177 كيلو مترا أو ٠٠٠٠٠ ميل بزيادة قدرها ١٢ ميلا على طول نهر المسيسيبى برافده المسورى وقدره ١٩٨٨ر ميلا أما نهر الامازون فيبلغ طوله ١٩٠٠٠ ميل فقط ويعطى النيل مساحة تمتد عبر ٣٥ درجة من خطوط العرض ويبدو أن كشوف قدماء المصريين بلغت النيل الأزرق ، وربما بعر الغزال ـ شكل (٦) - ٠

ووصل هيرودوت (لحوالى عام ٤٥٧ ق٠م٠) جنويا :
الى الشلال الأول ، الا أنه أخطأ تماما عندما زعم ان
منابع النيل تقع فى الغرب البعيد وحيث بحيرة تشاد ،
وكان يستقى معلوماته من الكهنة ، وفسر الفيضان
باراء بدائية واهية ،

وبعد ذلك العهد وفى مدرسة الاسكندرية رسم (اراتوسئين) أمين المكتبة (والذى قاس نصف قطر الأرض بطريقة علمية سليمة الأول مرة فى التاريخ) خريطة للنيل من مصبه فى الشمال الى قسرب موقع الخرطوم الآن ، بين فيها مواقع نهرى العطبرة والنيل

الأزرق ، كما أشار الى احتمال وجود بحيرات استوائية ينبع منها النيل \*

وزعم (جوبا الثاني) ملك مراكش ـ موريتانيا في ذلك العهد ـ في كتابه (ليبيا) ان النيل ينبع من بحيرة تقع في الغرب قرب المحيط ثم يجرى تحت الأرض وفوقها مسيرة أيام عديدة قبل أن يشق طريقه في بلاد العبشة!! وعلى أية حال بدأت العقائق تنكشف عندما ظهر بعد ذلك باحثون عزوا فيضان النيل الى الأمطار الغزيرة التي تسقط كل صيف على جبال في أقصى الجنوب \*



شكل ( 7 ) بحر الغزالي

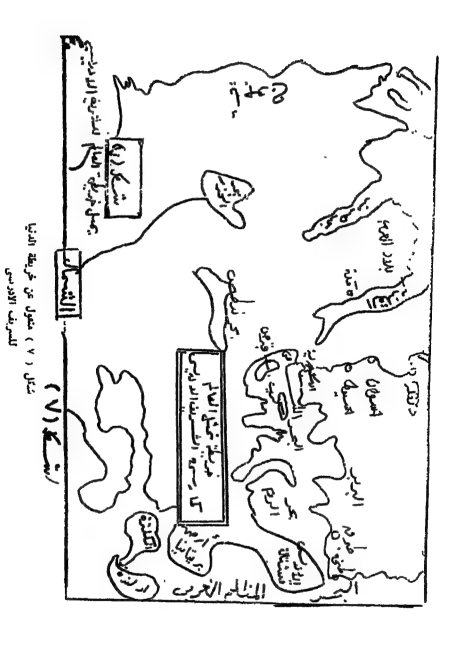
وجه (نيرون) فرقتين من جيشه ، قوام كل فرقه نحو مائة رجل ، في بعثة من أجل كشف منابع النيل والمالب أنهم وصلوا الى بحر الغزال وما يلى مصب نهر السوباط "

وتردد ذكر اسم (جبال القمر) والبحيرات الاستوائية في خرائط المصور الوسطى كما في شكل (٥) الذي يمثل خريطة النيل كما رسمها الخوارزمي العالم الاسلامي الكبير -

وروى العالم الاسلامى الكبير أبو عبد الله الادريسى ( ١١٠٠ – ١١٦٥ ) لأول مرة ان النيل ينبع من بحيرة كبرى فى الجنوب - وقد رسم الادريسى اول خريطة جغرافية للأرض كانت لها قدرها ومكانتها فى أعمال المستكشفين الأوربيين بعد ذلك ، وحتى فى الحروب الصليبية \_ شكل (٧) \_ -

وفى العصر الحديث تمت أغلب أعمال الكشف عن النيل الأبيض تحت رعاية مصر وعلى نفقتها ، وان أغلب الأسماء المذكورة فى المراجع هى لمصوظفين مدنيين او عسكريين كانوا يتقاضون اجورهم ونفقات رحالاتهم من الحكومة المصرية \*

وفى المدة من عام ١٨٢٠ الى عام ١٨٢٢ قامت بعثة عسكرية بقيادة اسماعيل بن محمد على فوصلت الى ملتقى النيل الأبيض بالنيل الأزرق حيث تم انشداء مدينة الخرطوم - وتابعت البعثة رحلتها فى النيل



الأزرق حتى وصلت الى ( فازوغلى ) - شكل ( $\Lambda$ ) - وبهذا ظهرت الخرطوم مركزا للقوات المسلحة منذ عام  $1 \Lambda \Upsilon \Upsilon$  ، ثم تم اختيارها عاصمة بدلا من واد مدنى على يد ارسلان بك -



سكل ( ٨ ) فازوغل اوفاماكا

وخلال المدة من عام ۱۸۲۹ الى عام ۱۸٤۱ تم ارسال ثلاث بعثات مصرية الى النيل الأبيض ، وتم الوسول الى خط عرض ٤ درجات و ٤٢ دقيقة شمالا عند نهاية جنادل (غندوكرو) -

ومنسند ذلك العهد راحت بعثسات من مبشرى البروتستانت تفد الى تلك البقاع وترسل تقاريرها الى أوروبا تؤكد فيها وجود بحر داخلى عظيم فى المنطقب التى كان يتوقع ان النيل ينبع منها -

فى الثالث من أغسطس عام ١٨٥٨ أتم المستكشف البريطانى [ج - ه - سيبك ] الكشف عن البعيرة الكبرى ، أو (نياترا) بلغة أهل تلك البلاد ، واطلق عليها اسم [فيكتوريا نياترا] تكريما لملكة بريطانيا الملكة فيكتوريا فى ذلك الحين -

ولما عاد سيبك الى (غندوكرو) بعد رحلة طوينة فى تلك المجاهل ، تقابل مع (صمويل بيكر) وزوجته الهنغارية التى رافقت زوجها فى تلك المجاهل وكانت اكبر عون له وقدوة لغيره من المستكشفين .

وفى ٢٦ مارس عام ١٨٦٣ سافر بيكر ومعه زوجته من (غندوكرو) سالكين طريقا الى الشاطى، المعنوبي الشرقى لبحيرة [البرت نياترا] فتتبعا شاطئها الى أن وصلا الى مكان تتدفق عنده في البحيرة مياه ذهر عظيم آتيا من الشرق، توقعا أن يكون هو النيل بعينه.

فتتبعا مجراه حتى مساقط [مرشيزون] ـ شكل (٩] ـ وسارا برا الى أن وصلا الى جنادل (كاروما) ، وارتدا على أعقابهما حتى وصلا من جديد الى (غندوكرو) -



شمل ( ۹ ) مساقط مرشیزون
وفی عام ۱۸۷٦ تتبع ( غوردون ) باشا
م شکل ( ۱ ) مالذی عینته العکومة المصریة حاکما
للأقالیم الجنوبیة وعاصر ثورة المهدی فی السودان و کان غوردون قد تتبع مجسری النهس فیما بعد شلالات مرشیزون وجبال کاروما و شلالات مرشیزون وجبال کاروما و



شكل (١٠) غوردون باشا وامين باشا

وفی عام ۱۸۷۰ طاف ستأنلی بحسرا بشواطیء بحیرة (فکتوریانیاترا) علی زوارق سشکل (۱۱) س، وقدر مساحة البحیرة ، کما ضرب خیامه علی سلسلة جبال (روانزوری) ولم یکن یعلم انها هی ذاتها (جبال القمر) التی تتدفق المیاه من بین شعابها وعاد ستانلی عام ۱۸۸۸ لیشاه من ثلوج ، کما اکتشف بحیرة رونقها وما یکسو قممها من ثلوج ، کما اکتشف بحیرة [البرت ادوارد نیاترا]، وتتبع نهر سلیکی الذی



الزوارق في بحيرة فكتوريا

یمسلها ببحیرة ( ألبرت نیاترا ) · وکان أمین باشا سه شکل [۱۰] سه قد سبقه الی الکشف عن نهر سملیکی فی غضون عام ۱۸۸۰ ·

وباختصار هكذا أميط اللثام عن ما كان يحيط بمصدر النيل العظيم من غموض وابهام ، وعن جبال القمر التى تحدث علماء المسلمين في العصور الوسطى -

### مقاييس النيل

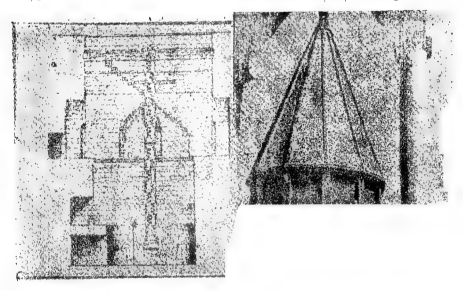
المعروف أن يوسف عليه السلام استخدم مقياسا يقيس به قدر الزيادة وقدر النقصان في مياه النيل فيزرعون عليه واذا زاد الماء على قدر كفايتهم يفرحون ويستبشرون بعام فيه رزق وفير "

وكان المقياس عبارة عن عمود قائم ومسط بركة على شاطىء النيل لها طريق إلى النيل بحيث يدخلها الماء عندما يزداد وعلى ذلك الممود خطوط معروفة لديهم يقدرون بها مستوى الماء وكان أقل ما يكفى أهسل مصر لسنتهم أن يزيد الماء على أربعة عشر ذراعا فأذا زاد ستة عشر ذراعا زرعوا ما يفضل عن حاجتهم، وأكثر ما يزيد ثمانية عشر ذراعا والذراع أربعة وعشرون اصبعا و

والمفروض أنه ليس هناك الا القليل من المثقفين في مصر لم يسمعوا عن مقياس الروضة للنيل ، فقسد أنشىء في الجهة الجنوبية من جزيرة الروضة ، منذ احد عشر قرنا ونصف قرن ، وهو أقدم أثر اسلامي

فى مصر احتفظ بأغلب تفاصيله - وكان قد آمر ببنائه الخليفة العباسى المتوكل على الله سنة ٢٤٥ \_ ٢٤٠ هـ [ ١٥٩ \_ ١٤٠ م] - ويظهر فى شكل(١٢) قمة المقياس الى اليمين ، وقطاع رأسى فى المقياس الى اليسار - وهو فى الواقع ثانى مقياس أنشىء فى تلك البقعة ، فقد أنشأ المقياس الأول أسامة بن زيد غام ١٩٧هـ ١٩٥٥م) ثم جرفته مياه النيل -

وتحيط بمقياس الروضة ذكريات معيدة من تاريخ الفسطاط ثم تاريخ القاهرة ، حين كانت جزيرة الروضة روضة بحقمن رياض الدنيا، عامرة بالدور على



شكل ( ۱۲ ) قطاع رأسي في القاس

مقياس الروضة

النجائبين ، وفي الدولة الطولونية كان بها حصن شيده أحمد بن طولون ، ودار صناعة لعمل سفن الأسطول المصرى ،

ويمن طرائف الذكريات انه كان اذا أريد الوصول ألى المقياس عن طريق مصر القديمة [.في العصور الوسطى ] تم الوصول على جسر من السفن شد بعضها الى بعض "

والمقياس عبارة عن عمود متين من الرخام مقسم الى ستة عشر ذراعا من مبدأ الذراع الرابع من أسفل الى نهاية الذراع التاسع عشر من أعلى ، وتكون قاعدته مع حجر الطاحونة الذى كان حاملا لها الأذرع الشلاثة السفلية •

والعمود الرخامي مقام وسط بئر مربعة طول ضلعها الواحد ستة آمتار - وتصل اليها مياه النيل من ثلاث فتحات تعلو احداها الأخرى تم فتحها في الجدار الشرقي وتتصل بمجرى النيل بسراديب معقودة وهناك آيات من القرآن الكريم مكتوبة بالخط الكوفي حما كتب [ مقياس يمن وسعادة ، ونعمة وسلامة ، امر بينائه عبد الله جعفر الامام المتوكل على الله أمير المؤمنين بطال الله بقاءه وأدام عزه وتأييده ، على يد أحمد بن محمد الحاسب ، سنة سبع وأربعين ومائتين "

وكانت حسابات المقررات الدينية كل عام تقسدر على أساس مستوى الفيضان المرصود وقد توفر لمؤلف هذا الكتاب وطلبته في الدراسات العليا في جامعة القاهرة أرصاد متتابعة لمستويات الفيضان لمسدة ربث على ١٠٠٠ سنة ، تم تحليلها رياضيا والحصول على دورات منتظمة سعة بعضها يصل الى نحو ٢٠٠ سسنة كلها لها قدرها في أعمال التنبؤ بالفيضان ٠

والآن أصبح المقياس جافا يحتفظ به كأثر تاريخى هام فى ظل مشروعات الرى المتسابعة والخسزانات ثم السد العالى ويبقى علينا أن لا نسرف فى استخدام ماء النيل ، وأن نجمل شواطىء النهر ، ونحول دون تلوثه فى كل المواقع و

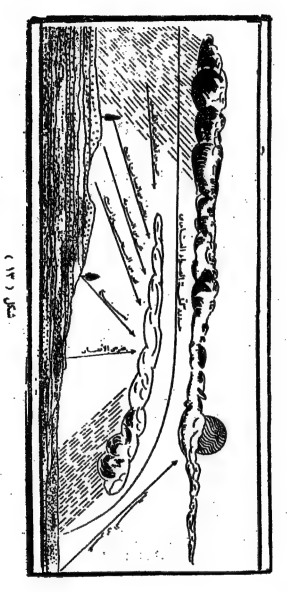
#### j

#### حوض النيسل وامطاره

تقدر مساحة حوض النيل بما لا يقل عن (٩ر٢) مليون كيلو متر مربع تشتمل على مساحتين كبيرتين من اقليمى مصر والسودان وأجزاء من سبع دول اخدى هى : (أثيوبيا ـ زائير ـ بوروندى ـ رواندا ـ تنزانيا ـ كينيا ـ أوغندا ) ـ شكل (٢) ـ •

وحقيقة الماء العذب كله الذى فى الأرض (الأنهار وروافدها وبحيراتها، والآبار، والعيون، والنافورات) أن مصدره الوحيد هو المطر، الذى هو دورة بين سطح الأرض (المحيطات، والبحار، وسائر الأسطح المائية) وبين سقف الأرض أو غلافها الجسوى و وتعسرف تلك الدورة باسم دورة الميساه العنبة عسلى الأرض شكل (١٣) .

والمعروف ان الماء العسنب اذا اختزن في سطح الأرض مدة كافية على هيئة بحيرات (مثل البحر الميت) يصير ملحا أجاجا لأن الماء انما يذيب أملاح القشرة اليابسة - ويشير القرآن الكريم الى حقيقة ان كل ماء الأرض العنب مصدره المطر فيقول:



دورة الياه العدبة على الأرض

[ أفرأيتم الماء الذي تشربون • أأنتم أنزلتموه من المزن أم نحن المنزلون ] • .

ــ الواقعة (١٩و٩١) ــ -

والمزن هو السحاب الممطر على اختسلاف انسواعه التي لا مكان للدخول في تفاصيلها هنا -

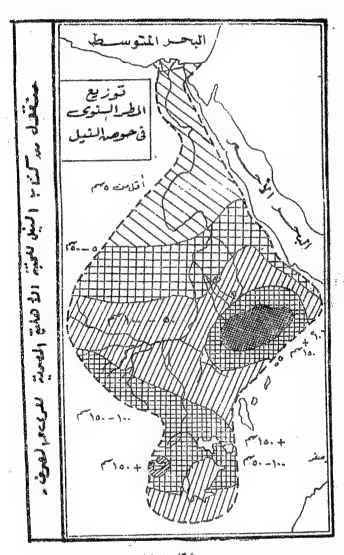
ويبين شكل (١٤) توزيع المطر السنوى في حواض النيل (تبعا لكتاب النيل للجنة الأهلية للرى والصرف) وفيما يلى موجز لآخس ما نشر من الأبحسات العلمية السليمة في موضوع أمطار الوادى الذى ينجم عنها هذا التوزيع الدقيق و

### ١ ن أمطار ساحل مصر الشمالي :

تتساقط هذه الأمطار في فصل الشتاء بصفة عامة، وتقل مقاديرها بالبعد نعو الجنوب من الشاعليء حتى نصل الي صحارى جنوب مصر وشمال السودان •

وتتبع هذه الأمطار المطر الشتوى لعوض البحر الأبيض المتوسط الناجم عن ازاحة الغربيات السائدة (رياح مطيرة) من خطوط عرض أوروبا الى الجنوب متبعا في ذلك الوضع الظاهرى للشمس كما هو معلوم في علم الارصاد الجوية •

وتثبت أبحاث المؤلف المنشورة ان أمطار الساحل الشمالي الشتوية هذه كانت غزيرة في الماضي والى عصر

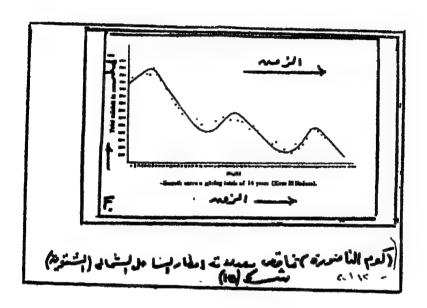


شبكل ( ١٤ ) توزيع المطر السنوى في حوض النيل

الفتح الاسلامى ، ثم راحت تتناقص مقاديرها \_ ربما تبما لدورة سعتها كبيرة \_ كما فى شكل (١٥) . ولا مناص من أن يعرف أهل تلك المنطقة هذه العقيقة. ولا دخل لهذه الأمطار بالنيل!

### ٢ ـ أمطار هضبة الحبشة السودان:

معظم هذه الأمطار موسمية [مايو الى أكتوبر] تتبع ازاحة جبهة التجمع تحت المدارية (IT.C.Z.) الى الشمال مكل (١٦) م وهي تقصمل بين الرياح الشوابت



شكل ( ١٥ ) نتاقص معدلات الطار الساحل الشمال الشتوية

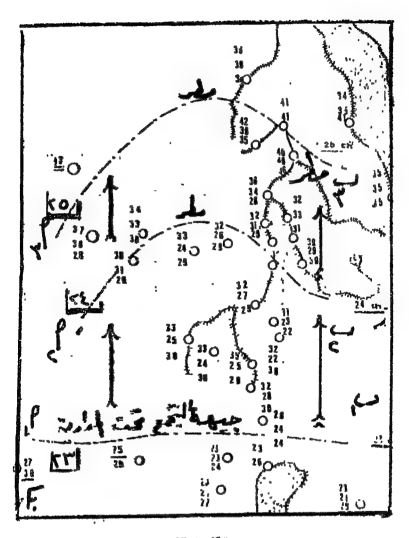
( تريدز ) الشمالية الشرقية الجافة في الشمال سن الجبهة ، والرياح الموسمية الجنوبية الغربية المطرة في الجنوب من الجبهة ، كما رسمها المؤلف الأول مرة في بحث نشره المجمع الملكي البريطاني للرصد الجوى في مجلته عام ١٩٥٢ - وتظهر حركة الجبهة بوضوح من ٧/٢١ الى ١٩٥٢/٧/٢٥ -

وتبدأ الرياح الموسمية الجنوبية الغربية رحلته جنوبى خط الاستواء كرياح جنوبية شرقية لا تلبث ان تتحول الى جنوبية غربية عند عبورها خط الاستواء قبل أن تصل الى الحبشة والسودان "

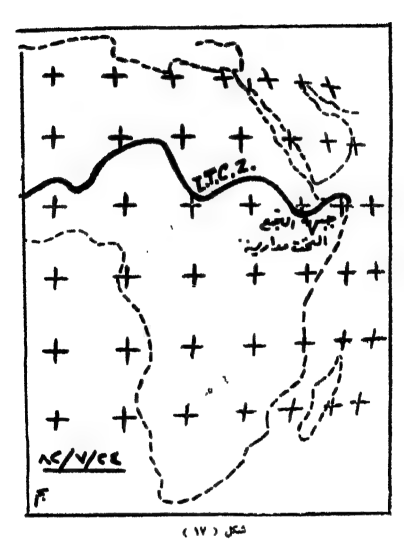
و بعد أن تقطع آلاف الكيلو مترات فوق المعيط الهندى تحت الظروف الجوية الملائمة ــ راجع شكل (٣) .

وفى عصر الفضاء خصصت بعض الأقمار الصناعية لأعمال الأرصاد الجوية وأمكن تصوير الجبهة باكملها من يوم الى آخر • وقد ساعد ذلك الى حد كبير فى نجاح التنبؤات الجوية قصيرة المدى • وفى شكل (١٧) صورة الجبهة كما صورها القمر الصناعى ( متيوسات ) يدوم الجبهة كما صورها القمر الصناعى ( متيوسات ) يدوم

وبطبيعة الحال ببعا الازاحة الجبهة من الجنوب الى الشمال تكون فيضانات روافد الحبشة على النحو التالى. السوباط ، فالأزرق ، فنهس عطبرة ، ومقساديرها المرصودة هي :



شكل ( ١٦ ) امتداد الأمطار شيالا مغ الزاحة جيهة التجمع تحت المدارية قحو الشيال



. عبورة جبهة التهمع تحت الدارية كما رسورها ( التيوسات )

### (أ) حوض السوباط:

يبلغ متوسط تصرف نهر السوباط عند احلة دليب النيل الأبيض وعلى بعد ٢٢ كيلومتر جنوب ملكال ٢٢٦ أمليار متر مكعب في العام الواحد • كما تقدر مساحة حوض نهر السوباط بنحو (١٨٧٢٠٠) كيلومتر مربع •

ويبلغ معدل الأمطار فوق سهول الحوض من مدر الى ٠٠٠ر متر في العام • أما فوق المرتفعات فيقدر المعدم بنحو ٠٠٠ر٢ متر في العام • أما معدل التبخر المتوسط المرصود في كل من ملكال وجامبيلا فانه يقدر بحوالي ٩ر٣ ملليمتر في اليوم الواحد ، أو ما يعادل ( ١٤٢٠) مترا في العام •

(ب) حوض النيل الأزرق ( موسمى الايراد ) :

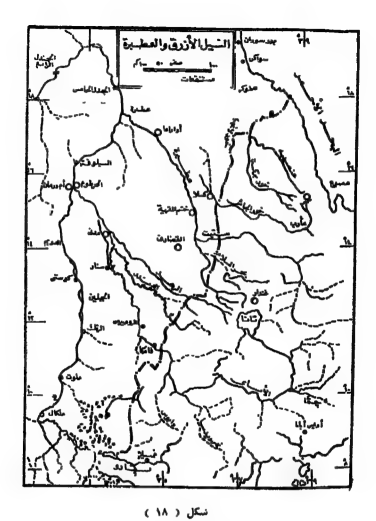
تغذى مياه أمطار هذا العدوض بحيرة (تانا) وروافدها التى تعبب فيها ، كما أنها تغذى الروافد التى تعبب في أعالى النيل الأزرق مباشرة • وتقدر مساحة بحيرة تانا (\*) بنعو (٣١٠٠) كيلو متر مربع ومنسوب سطحها المتوسط (١٨٠٠) متر • ويتدرج الهبوط فى هذا المنسوب الى (٥١٠) أمتار فقط عند فازوغلى (فاماكا) على حدود السودان على بعد (٨٠٠)

<sup>(</sup>١١/٢) الرجع ( كتاب النيل ) للجنة الأملية المعرية للرى والمعرف ولأارة الأشفال والوارد المائية -

كيلو متر من مخرج البحيرة ، والى ( ٤٤٠ ) مترا عند السرسيرص على بعد ( ٩٤٠ ) كيلو مترا من البحيرة ، ثم الى ( ٣٧٢ ) مترا عند مقياس الخرطوم .

ویقدر التصرف المتوسط لبحیرة تانا بنعو (۱۸ر۳) ملیار متر مکعب سنویا ، وعند الرصیرص علی بعد ۲۷۰ کیلو مترا من خسزان سنار (۲۰۰۵) ملیسار متر مکعب ، وهکذا یقدر متوسط المکسب من الروافد علی طول الطریق بمقدار (۲٫۳۶) ملیار متر مکعب کل سنة ، وخلال المسافة التی طولها ، ۳۹ کیلو مترا بین سنار والخرطوم یصب رافدان فی النیل الأزرق – راجع شکل (۱۸) ) – ، هما الدندر والرهد ، ینبعسان می المنحدرات التی الی یمین النیسل الأزرق ، ویقسدر متوسط التصریف السنوی للدندر بنحو (۰۰۰ر۳) متر مکعب ملیار متر مکعب ، وللرهد بنحو (۰۰۰ر۱) متر مکعب سنویا ،

وعند الخرطوم ، على مسافة (٦٢٠) كيلو مترا من الرصيرس ، يبلغ متوسط تصرف النيل الأزرق(٢٩٥) مليار متر مكعب في السنة • والمعروف ان النيل الأزرق يصير شديد الاندفاع في موسم الفيضان ويحمل في مجراه الصخور التي يفتتها من هضبة العبشة • وهذا هو أيضا حال نهر العطبرة ، مما حمل الناس على الاعتقاد بأن الفضل في بناء تربة الدلتا في مصر انما يرجع أساسا اليها •



سحل (۱۸) النيل الأزرق ونهر العطيرة

# (جـ) حوض العطيرة ( موسمى الايراد ) :

لنهر العطبرة رافدان رئيسيان هما بعر انسلام ونهر ستيت ينبعان من منحدرات سمال الحبشه ومساحة حوض العطبرة ورافديه تبلغ نحو (٠٠٠ر٠٠) كيلو متر مسربع ويصب نهر العطبرة في النيسل الرئيسي عند مدينة عطبرة على مسافة ١٦٠ كيلو متر شمالي الخرطوم و

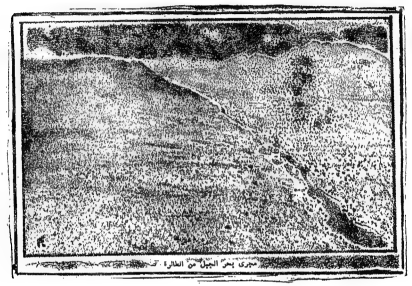
وتمثل أمطار حوض ستيت المورد الرئيسى لايراد نهر العطبرة بنعو نهر العطبرة ويقدر النصرف السنوى للعطبرة بنعو ( ١٩٨٤ ) مليار متر مكعب وتجف اجزاء كبيرة من العوض خلال الفترة من يناير الى مايو فترة جفاف الحوض ويبدأ التصرف من يونيسو ويتازايد حتى يبلغ الذروة في أغسطس ثم يروح متناقصا الى ديسمبر

ومن الطريف ان مؤلف هـذا الكتاب كان طالبا بمدرسة عطبرة الابتدائية ، وقد بنيت على ضفة نهـر العطبرة غير بعيـد عن كبرى الدامر حيث يلتقى نهـر العطبرة بالنيل - وكنا نشاهد عن قرب جفاف اجزاء كبيرة من نهر العطبرة في يناير بحيث كنا نعبره من ضفة الى أخرى على أقدامنا!

### النيل الأبيض ( يعطى طول العام )

يرجع الفرق العظيم بين ( مائية منابع النيل ) الاستوائية ( هضبة البحيرات ) و ( مائية ) منابعه من هضبة الحيشة الى عاملين أساسيين هما :

ا ـ الفرق الملحوظ من حيث طبيعة المجرى كما هو ظاهر في شكل ـ بحر الغزال ـ وشكل (١٩) ـ بحر العبل ـ ، كما ان ٢ ـ المنابع الأولى انما تقع في منطقة العزام الاستوائى مهما أزيح بعضه شمالا أو جنوبا تعت تأثير عبوامل عبديدة أهمها الوضيع الظاهرى للشمس • وعلى جبهة التجمع ـ شكل (١٦) ـ تلتقى كتل الهواء المقبلة من نصف الكرة الجنوبي فيحدث بعملية التجمع هذه أن يصعد الهواء فتصب أمطار استوائية مستديمة تقريبا على مدى العام • وهذه الجبهة هي نفسها التي تسبب أمطار الحبشة الموسمية عندما تنزاح شمالا كما في شكل (١٦) مثلا • ولذلك تقتصر أمطار معظم هضبة الحبشة على الفترة من السنة المحمورة بين



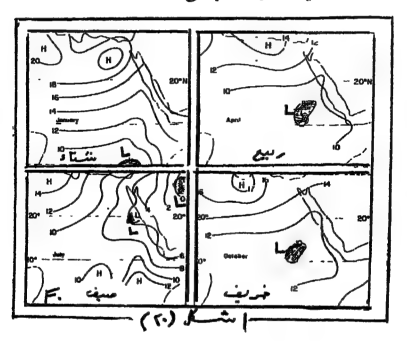
شكل (١٩) بحر الجبل

شهرى يونيو وسبتمبر ، عندما تغزوها الرياح الموسمية الجنوبية الغربية المحملة بأبخرة مياه المحيط الهندى كما في شكل (٣) •

وفى فصلى الربيع والخريف تقع مناطق المبحر الأحمر عامة ويقع الجزء الشرقى من هضبة الحبشة فى مهب الرياح الجنوبية الشرقية التى يسوقها انخفاض السودان الموسمى عندما يتمركز على شمال السودان فى

فصلى الربيع والخريف • وتتوقف أهم صفات وخواص. هذا التيار الهوائى على مصدره من حيث طبيعة سطح الأرض والوضع الظاهرى للشمس وهو المتحكم فى تحركات انخفاض السودان الموسمى على مدى العام ، كما هو موضح فى شكل (٢٠) •

ويقدر تصريف النيل الأبيض عند ملكال بنحو ٢٩٠٠ مليار متر مكعب في السنة ٠



مراكل الخفاش السودان الوسيمي عل مدى العام

## العوامل الجوية المتحكمة في فيضان النيل

عسلى رأس الموامل الجوية المتحكمة في فيضان النيل ، ومن ثم ازاحة جبهة التجمع التحت المدارية نحو الشمال ، تيار هوائي علوى بارد يتدفق من أقصى الشرق بين الصين والهند ليمبر شرق أفريقيا ، يعرف علميا باسم ( التيار النفاث الشرقي ) • وغالبا ينشأ هذا التيار النفاث فوق هضبة التبت في أقصى الشرق ، الا أنه فوق أفريقيا يحتاج الى مزيد من الطاقة الناجمة عن فروق درجات الحرارة بين الشمال والجنوب فوق شرق أفريقيا •

وهكذا كان طبيعيا أن يوجه البحث الى الكشف عن أسباب نشاط ذلك التيار النفاث الشرقى ، على أن يؤخذ في الاعتبار ان ما يعتمد عليه فريق من المستغلين بعلم المناخ من معاولة ربط ظواهر الجو ببعضها بمعاملات ارتباط احصائية خلال فترات متباينة من الزمن ، في غياب توفر أي ارتباط طبيعي ظاهر ، على غزار محاولة ربط قلة أمطار فيضان النيل بظاهرة

( النينو ) في غرب أمريكا الجنوبية ٠٠٠٠ ، مثل تلك المحاولات انما تحتاج آولا الى اقامة الدليل السليم على توفر الارتباط الطبيعي بين وجود أو غياب ( النينو ) وفيضان النيل! وعلى آية خال ، يمكن حتى الآن التثبت من أمرين هما:

أولا: مدى نشاط التيار النفاث الشرقى على شرق أفريقيا •

ثانیا : مدى ازاحة حزام التجمع تحت المدارى شمالا •

والملاحظ أن موجات العر التي تعباحب نشاط انخفاض السودان الموسمي في فترة الغماسين، والابتداء المبكر للنمط الصيفي لدورة الرياح على شمال وادى النيل كلها عوامل توفر فروقا لها قيمتها وقدرها في توزيع السحاب ودرجات الحرارة بين الشمال والجنوب، ومن ثم تؤدى الى نشاط التيار النفاث الشرقي الذي يعمل بدوره على تنشيط ازاحة جبهة الشرقي الذي يعمل بدوره على تنشيط ازاحة جبهة التجمع تحت المدارية تجاه الشمال ويبشر بعام مطير.

ومن العوامل الفلكية التى لها صلة وثيقة باثارة السحب ونزول المطر دخول الأرض فى أسراب وفيرة بالشهب التى بعد احتراقها فى أعالى جو الأرض تترسب أكاسيدها الى قرب سطح الأرض وتكون أجود أنواع نوى التكاثف التى تلقح بها الرياح السحب لتجود

بالمطر • وهذا أيضا من ضمن المقصود لكلمة أواقح في قوله تعالى :

[ وأرسلنا الرياح لواقح فأنزلنا من السماء ماء فأسقيناكموه ٠٠٠ ]

\_ الحجر (٢٢) \_

ويبحث بعض المشتغلين بالمناخ عن تأثير ظاهرة الانقلاب الحرارى [ عندما يحدث في مياه المحيط المتاخم للساحل الغربي لأمريكا الجنوبية ، وهي المعروفة باسم من ظاهرة النينو من على النيل وفيضانه ، وكذلك تأثير الانقلاب الحرارى في مياه المحيطات الجنوبية المتاخمة للمتحدر الجنوبي \* ] والمقصود بالانقلاب الحرارى صعود طبقات مياه الأعماق الدافئة لكي تحل محل طبقات من ماء السطح البارد ، على زيادة وشحة الأمطار الموسمية في أفريقيا \*

والحقيقة العلمية هى أن الحصول على معامل ارتباط بين متغيرين مهما كان هذا المعامل كبيرا لا يمكن أن يتخذ دليلا على وجود علاقة طبيعية تربط بين المتغيرين ا

		•	
,			

#### عوامل أخسري

كتب بليس (E. W. Bliss) في مجلة المجمع الملكى البريطاني[ المجلد الأول العدد رقم (٥) عام [ ١٩٢٧] تحت عنوان:

### [ النيل وطقس العالم ] يقول :

( ان فيضان النيل العالى يعقبه فى الغالب شاء شديد البرودة فى أوروبا ، وكذلك يشاهد انخفاض يعدد فى درجات حرارة المناطق الاستوائية عن معدلاتها كثيرا خلال تلك الفترات ) .

وقال (G. C. Supson) رئيس هيئة الأرصاد البريطانية سابقا في مكان آخر:

( لدينا أرصاد فيضان النيل ترجع نحو ألف عام للوراء • ونعن نرى منها انه تحدث فترات سعة كل منها نحو ٢٠ سنة يأتى فيها النيل شحيحا فى الغالب ، وتأتى من بعدها فترات سعة الواحدة منها زهاء • • ١ عام تحدث فيها فيضانات عالية •

### ويقول مؤلف هذا الكتاب:

ان للتيارات البحرية العظمى ـ شكل (٢١) ـ تأثيرات كبرى على الجو فى أجهزاء عديدة من سطح الأرض • ومن أمثلة ذلك المألوفة تأثير تيهار الخليج الدافىء على جو غرب أوروبا ، ومثل تأثير تيهار بيرو البارد على الجو من غرب أمريكا الجنوبية • وفى عام البارد على الجو من غرب أمريكا الجنوبية • وفى عام مرجة حرارة ماء الدهشة على الناس هناك عندما ارتفعت هرجة حرارة ماء البحر كثيرا عن معدلها بحيث تغير الطقس وتكاثرت السحب وتساقط المطر بغزارة لم يعهدها أهل المنطقة الساحلية الذين سمعوا لأول مرة



شكل ( ۲۱ ) التيادات البحرية العظمى

فى حياتهم هدير الرعد وأبصروا ومضات البرق ولمم يكونوا قد ألفوا ذلك من قبل!

وكان سبب كل ذلك هو التغير المفاجىء فى درجة حرارة ماء المحيط الهادى المتاخم للقارة • فقد توقف التيار المائى البارد الذى يقبل من الجنوب حيث قارة المجنوب الجليدية • وهذا هو نفسه تيار ( بيرو ) او تيار ( همبولدوت ) • وقد استمر توقفه عن التدفق مدة شهر كامل!

وتيار (همپولدوت) هذا تيار مائى بارد من اهم تيارات المحيط الهادى الجنوبى و هو يجرى شمالا على طول الساحل الغربى لأمريكا الجنوبية ، ويصل الماء البارد فى حرارته الذى يجلبه هذا التيار حدود برودة المياه القطبية الجنوبية والمفهوم أن مصدر برودته هو انبثاق ماء المحيط البارد من الأعماق الى السملح تعت تأثير الدورة العامة «



### السـد العالى(\*)

يبلغ طول السد العالى باكمله (٣٦٠٠) متر ، منها (٣٢٠) مترا بين ضفتى النيل، والباقى على هيئة جناحين على الجانبين ، طول أحدهما (الأيمن) هو ( ٢٣٢٥) مترا على الضفة الشرقية وطول الجناح الأيسر (٧٥٥) مترا على الضفة الغربية للنيل ،

ويبلغ ارتفاع السد (۱۱۱) مترا فوق قاع النيل من منسوب (۸۵) الى منسوب (۱۹۱) • وعرضه عند القاع (۹۸۰) مترا وعند القمة (٤٠) مترا فقط •

وعلى الجانب الأيسر للسد مخرج يسمح بصرف ما يزيد على منسوب (١٨٢) وهو أعمل منسوب لحجز المياه أمام السد بتصرف أقصى قدره ( ٢٤٠٠) متر مكعب في الثانية -

<sup>﴿ ﴿</sup> اللهِ ١٠٠ للجنة الأملية المسرية للرى والمسرف •

ویبلغ سعة حوض التخزین علی آکبر منسوب للحجسز [ ۱۹۲ ] ملیار متر مکعب یمکن ان تختزنها بحیرة صناعیة کبیرة طولها (۰۰۰) کیلو متر ، ومتوسط عرضها(۱۲) کیلو مترا و تبلغ مساحتها نحو (۱۰۰۰) کیلو متر مربع وهی ثانی بحیرة صناعیة فی العالم و

وتقع عند مخارج انفاق السد الاثنى عشر (تربینات) قدرة كل منها ٠٠٠ر ١٧٥ كیلو وات تنتج سنویا قرابة (١٠) ملیار كیلو وات ساعة ٠ م

وفى ختام هذه العجالة التى نقدمها للقارىء الكريم نعب أن لا يفوتنا ذكر حسنة أخرى (من حسنات السد العالى) بالأرقام ، فقد جنب مصر أهم غوائل النيل وغدره بالزيادة أو بالنقصان • فقد يحدث ان يتباعد تصرفه عن معدله بمقدار كبير فيضعد مشلا الى نعو ١٠٠ ألف مليون متر مكعب فى موسم الفيضان الواحد كما حدث عام ١٩١٦ ، أو يهبط الى ٢٦ الف مليون متر مكعب فقط كما حدث عام ١٩١٣ ، مما يدل على أن العوامل المتحكمة فى أمطار الحبشة بالذات عرضة لتأثيرات عديدة هى موضوع دراسات هامة تحت اشراف المؤلف فى قسم الفلك والأرصداد بجامعة القاهرة ، والله تعالى الموفق •

# الفهنسرس

٩	•	٠										•••
•												تقسديم
17												من اسم
10												الاحتفال
19												عروس
*1												من عجا
70	•	٠	•	•	•	•	•	لنيل	بع ا	منا	عن	الكشف
30	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	بــل	الن	مقاييس
44												حوض
01	•	٠	•.	•	•		العام	لول	طی ج	ں یعد	لأبيض	النيل اا
0 £	•	٠	٠, ر	لنيا	اڼ ا	يضب	قى قى	كمة	المتد	<u>م</u> وية	ال	العوامل
۹۵							•			16	اخــ	عم لما ،

#### الأشيكال أ

تمثال النيل
خطوط الشباب اللواء المطر
حوض النيل ودول حوض النيل
سفينة الاحتفال بوفاء النيل
خريطة النيل للخوارزمى
بحر الحيلة
خريطة الدنيا للشريف الاليلة
فازوغلى أو فاماكا
مساقط مرشيزون
الزوارق في بحيرة فكتوريا
مقياس. الروضة
دورية المياه العزية في الأرض

#### صدر من هذه السلسلة:

\_ الكومبيوتر **دَاليف د٠ عبد اللطيف أبو السعود** ٢ ـ النشرة الجوية تأليف د٠ محمد جمال الدين الفندي ٣ \_ القمامة تأليف د٠ مغتار المبلوجي ٤ ـ الطاقة الشمسية تالیف د٠ ابراهیم صنقر ٥ ـ العلم والتكنولوجيا تألیف د٠ محمد کامل محمود ٦ ـ لعنة التلوث ناليف د. جميلة واصــل ٧ ـ العلاج بالنباتات الطبية تأليف م٠ سعد شعبان نالیف د محمد نبهان سویلم ٨ \_ الكمياء والطاقة البديلة تأليف د٠ محمد فتحي عوض الله ٩ - النهــر ١٠ ـ من الكمبيوتر الى تاليف د٠ عبد اللطيف أبو السعود السوير كمبيوتر تأليف د٠ محمد جمال الدين الفندى ١١ \_ قصة الفلك والتنجيم تأليف د٠ عصام الدين خليل حسن ١٢ ـ تكنولوجيا الليزر تالیف د٠ سینوت حلیم دوس ١٢ ــ الهـرمون تأليف م سعد شعبان ١٤ ـ عودة مكوك الغضاء تأليف م • سعدالدين الحنفى ابراهيم ١٠ ــ معالم الطريق ١٦ \_ قصص من الخيال العلمي تأليف رؤوف وصفي ١٧ \_ برامج للكمبيوتر بلغة ناليف د٠ عبد اللطيف أبو السعرد البيزيك ۱۸ ـ الرمال بيضاء وسوداء تأليف د٠ محمد فتحي عوض الله وموسيقية

تالیف شفیق متری	١٩ ــ القوارب للهواه
تالیف جرجس حلمی عازر	٢٠ _ الثقافة العلمية للجماهير
	٢١ ــ أشعة الليزر والحياة
تألیف د • محمد زکی عویس	المعاصرة
41 to 11 to	٢٢ ـ القطاع الخاص وزيادة
تاليف د • سعد الدين الحنفي	الانتاج في المرحلة القادمة
	٢٣ ــ المريخ الكوكب الأحمو
تاليف د٠ زين العابدين متولى	٢٤ _ قصة الأوزون
	٢٥ _ قصص من الخيال
تأليف رؤوف وصفى	العلمي ج٢
تأليف د٠م ابراهيم على العيسوى	٢٦ ـ الذره
تالیف علی برکه	٢٧ ــ قصة الرياضة
تأليف محمد كامل محمود	٢٨ ــ الملونات العضوية
تاليف عبد اللطيف أبو السعود	٢٩ ــ الموان الطاقة
تأليف زين العابدين متولى	۳۰ ـ صور من الكون
تأليف محمد نبهان سويلم	٣١ ــ الحاسب الالكتروني
تأليف محمد جمال الدين الفندى	٣٢ _ النيـل
-	العدد القادم:
تأليف دكتور أحمد مدحت اسلام	الحرب الكيماوية ج ١
د٠ محم دعبد الرازق الزرقا	
د٠ عبد الفتاح محمد بدوى	

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٣/٧٠٣٩ ISBN — 977 — 01 — 3444 — 9

لا يعرف التاريخ ـ قديمه وحديثه ـ نهراً ارتبطت به حياة الناس متعايشين في حوضه كما ارتبطت حياة اللصريين بنهرهم العظيم .

وقديما قال هيرودوت . إن مصر هبة النيل وهي حقيقة على كل مصرى أن يدركها ويدرك ابعادها وعلى مصر ان تحافظ على ماء النيل وعدم تلويثه بكل الوسائل وعدم التعرض لمجراه بمختلف المشاريع



١٤٠ قرشآ